

令和3年度 食品等の放射性物質検査結果

単位:ベクレル/kg

検査日	検体	状態	採取・ 購入場所	放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム 合算	備考 ※1
				結果	検出限界値	結果	検出限界値		
令和3年9月10日	井戸水		市内	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	自家消費
令和3年10月13日	原木しいたけ	生	市内	不検出	6.00	不検出	5.00	不検出	自家消費
令和4年3月18日	井戸水		市内	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	自家消費

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値（単位:ベクレル/kg）

食品群	基準値 (セシウム134とセシウム137の合計)
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

検出限界とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより上下します。検査結果が検出限界値未満の場合、「不検出」となります。

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

※1…自家消費とは、採取・栽培・譲り受けた食品等を示します。